7.

1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-083293

(43)Date of publication of application: 26.04.1986

(51)Int.Cl.

//(C10M105/00 C10M105:76

C10M105:78 C10N 40:08

(21)Application number : 59-204086

(71)Applicant: TOHO CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

01.10.1984

(72)Inventor: SHIMIZU TOSHIMICHI

**UENO AKASHI** 

SHINANO MAMORU TAKAHASHI NORIO

### (54) HIGH-BOILING BRAKE FLUID

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a brake liquid for automobiles

consisting mainly of high molecular ethylene glycol

monoalkyl ether, which has a high boiling point, a high

wet boiling point and a low viscosity at a low temp.

CONSTITUTION: The brake oil consists of 5W40wt% (A) (Re Chro) and

high-molecular triborate of formula I (where R is 1W4C alkyl; n is 4W9) and 95W60wt% (B) polyoxyalkylene

monoalkyl ether of formula II (where R is 1W4C alkyl; R'

is 2W3C alkylene; m is 3W6 on average). (A) is, e.g., a

compd. of formula III and (B) is, e.g., a compd. of

formula IV.

(но(си,сп.о), ), в

CHIO (CHICIGO): III

CK, D (C, K, U), N

N

DERWENT-ACC-NO:

1986-147851

DERWENT-WEEK:

198623

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

High b.pt. brake fluid - comprises tri:borate

ester

polymer and polyoxyalkylene mono-alkyl ether

PRIORITY-DATA: 1984JP-0204086 (October 1, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 61083293 A

April 26, 1986

N/A

004

A/N

INT-CL (IPC): C10M105/00, C10N040/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61083293A

BASIC-ABSTRACT:

Brake fluid comprises (A) 5-40 wt. % of polymer derived from at least one triborate ester of formula

(RO(CH2CH2O)n)3B

(R is 1-4C alkyl and n is 4-9) and (B) 60-95wt.% of polyoxyalkylene monoalkyl ether derived from at least one cpd. of formula

RO (R'O) mH

(R is 1-4C alkyl; R' is 2-3C alkylene and m is 3-6).

The borate ester is pref. (CH3O(CH2CH2O)4)3B, (CH3O(CH2CH2O)5)3B or (CH3O(CH2CH2)6)3B. The polyoxyalkylene glycol monoalkyl ether is pref. CH3O(C2H4O)3H, CH3O(C2H4O)4H, CH3O(C2H4O)5H, CH3O(C2H4O)2(C3H6O)H, CH3O(C2H4O)3(C3H6O)H, C4H9O(C2H4O)2H or C4H9O(C2H4O)3H or block or random

polymer thereof. The brake fluid may be blended with pH controller, antioxidant, corrosion inhibitor, viscosity controller, lubricant, etc.

USE/ADVANTAGE - The fluid has high b.pt. for dried fluid and b.pt. for fluid,

high cold resistance, low viscosity at lower temp. and improved viscosity characteristic.

#### 卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-83293

**ᡚ発明の名称** 高沸点プレーキ液

②特 願 昭59-204086 ②出 願 昭59(1984)10月1日

横浜市神奈川区七島町106 四発 明 者 清 水 凾 通 横須賀市岩戸4-18-4 証 69発 明 者 上 野 79発 眀 者 湟 守 横浜市磯子区森1-13-6 横須賀市栗田1-17-1 則 雄 砂発 明 者 髙 楯

⑩出 願 人 東邦化学工業株式会社 東京都中央区日本橋蛎殼町 1-14-9

#### 月 細 書

#### 1. 発明の名称

高沸点プレーキ液

#### 2. 特許請求の範囲

下記一般武

(RO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>), B .....(1)

(ととでRは炭素散1~4のアルキル基、 n は 4 ~ 9 の正数を表す。)で表わされる化合物の1 種もしくは2 種以上よりなる高分子トリホウ酸エステル5~4 0 重量 6 と下記一般式

RO ( R'O )<sub>m</sub>H .....(II)

(ととでRは炭素数1~4のアルキル基、mは平均3~6の正数、Rは炭素数2~3のアルキレン基を表わす。)で表わされる化合物の1種もしくは2種以上よりなるポリオキシアルキレンモノアルキルエーテル60~85重量多よりなる2成分を主成分とする高沸点ブレーキ液。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車用ブレーキ液として特に従来ブレーキ液として利用されていない高分子エチレン

グリコールモノアルキルエーテルを用いることに より高沸点、高ウェット沸点を有する上、なおか つ低温で低粘度の自動車用ブレーキ液に関するも のである。

今般、自動車の高速化ならびに大型化にともない、プレーキ液に対する安全性が追求され、1972年末連邦自動車安全基準において、DOT-4 規格が規定され、そこで自動車用ブレーキ液としてにあり、国内にたいても1977年にDOT-4 規格に相当する自動車用プレーキ液としてれた。現在用いられる自動車用プレーキ液としては、沸点が230で以上のポリオキシアルギレングリコールモノアルキルエーサルエール・サッカムとしているので、カロT-4 規格、特に高ウェット沸点を測足することは低めて困難であった。

高ウエット排点対策として主としてグリコール エーテルタイプのホウ酸エステルをプレーキ液成 分として使用することが有効であることは公知で

あり、特に低温粘度及び耐寒性の観点より低分子 グリコールエーテルの水ク酸エステルが使用され **特公昭 54-37257号公報にトリエチレングリコ** ールモノメチルエーテルのトリホウ酸エステルが 提案されている。しかし、との種の低分子グリコ ールエーテルのホウ酸エステルではブレーキ液中 **に配合される他の高分子量の反応性ヒドロキシル** 2館 能基を有する化合物と容易にエステル交換が生 光、低分子クリコールエーテルの一部が生成し、 その結果説点の大幅な低下をきたす欠点がある。 また、高分子エチレングリコール(EO付加モル数 4以上)モノアルギルエーテル(以下単に高分子 エチレンクリコールモノアルキルエーテルと衷す) を利用したブレーギ液として、特別昭 57-804.87 母公報に開示されているが、本発明とは本質的に 相違する。例えば、同公報に高分子エチレングリ コールモノアルキルエーテルのホウ酸エステル化 がアルキレングリコールの共存下においておとた われるといり記載がある。アルキレングリコール の存在は特開昭 53-105676 号公報及び同57-

**- 3 -**

するととが本発明により可能となり、その結果、 ブレーキ液として最も重要な性能である粘度特性 が大幅に改善される特徴を有している。すなわち、 本発明によって従来のブレーキ液に比較し高温粘 度例をばー60℃における動粘度(n-60℃) の差を小さくすることができる。

すなわち、本発明は、下配一般式 ...

(RO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C)<sub>n</sub>],B ··········(I) (ととてRは炭素数 1 ~ 4 のアルキル蒸、nは 4 ~ 8 の正数を扱わす。)で表わされる化合物の 1

- 5 -

51796号 公報の記載からも明らかなよりにホウ酸エステルのポリマーを形成するものであり、高リエット沸点対策としては有効なものではあるが、低温粘度を低くするという問題及び粘度特性を改善するととにはならないものである。それ故に同57-80497号公報の記載では特に低温粘度の低下を目的としてホク酸エステルの他の必須成分としてホルマール化合物を使用しており、本発明とは明確に異なるものである。

種もしくは2種以上よりなる高分子トリホク酸エステル5~40重量がと、下配一般式

RO ( R'O )<sub>m</sub>H .....(II)

(ととでBは炭素数1~4のアルキル基、mは (平均)3~6の正数ドは炭素数2~3のアルキレン基を表わす。)で扱わされる化合物の1種もしくは2種以上よりなるポリオキシアルキレンモノアルキルエーテル60~95重量がよりなる2 分を主成分とする高沸点ブレーキ液に関するものである。

本発明の一般式(I)で表わされる高分子トリホウ酸エステルにおいて n は 4 たいし 9 の正数を示すが、 n が 3 以下の場合、エステル交換により滞点の大幅な低下をまねき、一方 n が 9 を超えると特に低温粘度が高くなり好ましくない。好ましい化合物の具体例としては ( CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> O ( CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> O )。 )。 B, [ CH<sub>3</sub> O ( CH<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> O )。 ]。 B, [ CH<sub>3</sub> O ( CH<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> O )。 ]。 B 及びとれらの混合物が挙げられる。

また、本発明の一般式仰で表わされるポリオキ シアルキレングリコールモノアルキルエーテルに おいて、単一化合物、プロック重合型化合物及びランダム重合型化合物のいずれも含むものであり、オキシアルキレンの平均付加モル数は平均3~6である。好ましい化合物の具体例としては CH<sub>2</sub>O(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O), H, CH<sub>3</sub>O(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O), H,

以下に本発明の実施例を示すが、とれに限定されるものではない。

実施例 1 ~ 8 はそれぞれ表 - 1 に示した配合で 関製し、その物性値を表 - 1 に示す。

次に表-1の実施例2,4及び8にpH調整剂, 酸化防止剂,腐触防止剂,極圧添加剂及び気相防 輸剤よりなる添加剤組成物を表-1に示す実施例 2,4及び8に対し0.5 多添加したブレーキ液を 夫4本発明のブレーキ液実施例2',4' および8'と し市販のプレーキ液との物性比較を行った結果を 歌-2 に表す。

#### 表 -- 1

Γ				舆		施		<del>[7</del> ]			T
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	備考
**	n=4					- 25			-		
1 1	5		Ì	20							
成分	6					1	,	25			
75	4~7 (n=4.5)	11	15		20		25		25	32.5	
	DM									10	
В	TM			10	10	50	50	50		15	1
成	PM	11	15	20	20	25	25	25	25	3 2.5	
分	DB				i					10	
	MEP	78	70	50	50	}		}	50	1	
		·									JIS4種
											规格
沸,	ត្(ប)	275	278	275	274	265	268	272	280	256	230以上
72,	(2)点指(	158	164	166	166	166	166	168	169	167	155以上
粘度	(±50°C)	6,03	6.35	6.02	5.83	460	4.83	6.30	7.05	5.1 2	4.2以上
,	(-40°C)	830	936	850	800	600	646	912	1,040	694	1800以下
耐寒性 (~50で×6 hrs)		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格
` ᢖ.	. 影問性 ×72mm)(m)	0.48	0.48	0.42	0.42	0.3 3	0.32	0.32	0,45	0.60	+0.15~ 1.4

#### 特開昭61-83293(4)

袋-2 市版プレーキ液との比較

		比較-1			比較-2			比較-3		
	翅		比	比較例		比較例		<b>JUNIO</b>	比較例	
'		2′	A	В	4'	C	υ	8′	С	F
		本発明のプレーや液	市販プレーキ液 A社 純正品	市販プレーキ液 B社 純正品	本発明のブレーキ液	市販プレーキ液 C社 純正品	市販プレーキ液 D社 純正品	本発明のブレーキ液		市販プレーキ液 F社 純正品
9%	性									
<b>が</b> 点(で)		276	255	247	272	258	261	280		248
粘度	cet](100 <b>1)</b>	25	25	2.5	23	2.2	2.1	28		2.2
,	(50°C)	6.4	6.4	6.4	5.8	5,8	5.8	7.1		6.0
,	(-40°C)	940	1170	1200	810	1050	1380	1040	1	1120

-11-

※ A 成分: (CH, O(CH, CH,O), ), B

. DM:ジエチレンクリコールモノメチルエーテル

TM:トリエチレンクリコールモノメチルエーテ

N

PM: ポリエチレングリコールモノメチルエーテ

 $\nu$  (  $n = 4 \sim 7$ ,  $\bar{n} = 4.5$  )

DB: ジェチレンクリコールモノ - n - プチルエ

ーテル

.MEP: ポリオキシエチレン・ポリオキシブロピレ

ンモノメチルエーテル

CH, O(C, H, O)m (C, H, O) H

 $\vec{n} \Rightarrow 3.3$ ,  $\vec{n} \Rightarrow 0.20$ 



-10-

特許出願人 束邦化学工柴株式会社